

SE Prestandadeklaration

Nr. 171



Typbeteckning:

Viva 100 L, Viva 100 L G, Viva 100 L CA, Viva 100 L G CA,
Viva 100 L Classic, Viva 100 L G Classic, Viva 100 L Classic CA, Viva 100 L G Classic CA,
Viva 120 L, Viva 120 L G, Viva 120 L CA, Viva 120 L G CA,
Viva 120 L Classic, Viva 120 L G Classic, Viva 120 L Classic CA, Viva 120 L G Classic CA,
Viva 140 L, Viva 140 L G, Viva 140 L CA, Viva 140 L G CA,
Viva 140 L Classic, Viva 140 L G Classic, Viva 140 L Classic CA, Viva 140 L G Classic CA,
Viva 160 L, Viva 160 L G, Viva 160 L CA, Viva 160 L G CA,
Viva 160 L Classic, Viva 160 L G Classic, Viva 160 L Classic CA, Viva 160 L G Classic CA

2. Produkttyp: Eldstad för uppvärmning och trivsel
3. Avsedd användning: Uppvärmning av byggnader
4. Tillverkare: Rais A/S
Industrivej 20, Vangen
DK-9900 FREDERIKSHAVN, Danmark
5. Tillverkarens representant: n/a
6. Enligt AVCP: System 3

EN 13240:2003/A2:2004
Provningsorgan: Nr. 1235, Danish Technological Institute,
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, DK-8000 ÅRHUS C,
Danmark
Testrapport 300-ELAB-2211-EN-Rev-2

8. Prestanda enligt ovan angiven EU-standard

| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------|
| | Viva L |
| Brandklass | A1 |
| Avstånd till brännbart material: | Se produktens monteringsanvisning. |
| Bränsletyp: | Ved |
| OGC (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂) | 43 |
| CO-emission | 0,0602 % / 752 mg/Nm ³ |
| NOX (mg/Nm ³ rel. 13 Vol-% O ₂) | 80 |
| Damm/Dust | 6 mg/Nm ³ |
| Rökgasttemperatur | 282° C |
| Effekt, nominell | 4,8 kW |
| Verkningsgrad | 80 % |
| Säsongmedelverkningsgrad $\eta_{S,on}$ | 70 % |

9. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 8.

Frederikshavn 2023-03-02

John Engell Nielsen,
R&D / Quality Manager,
RAIS A/S

Generalagent

Scandinavisk Spismiljö AB
Ekslingan 1, Väla Norra
254 67 Helsingborg
www.spismiljo.se
info@spismiljo.se



Tel. +46 42 12 69 50
Fax. +46 42 12 69 40